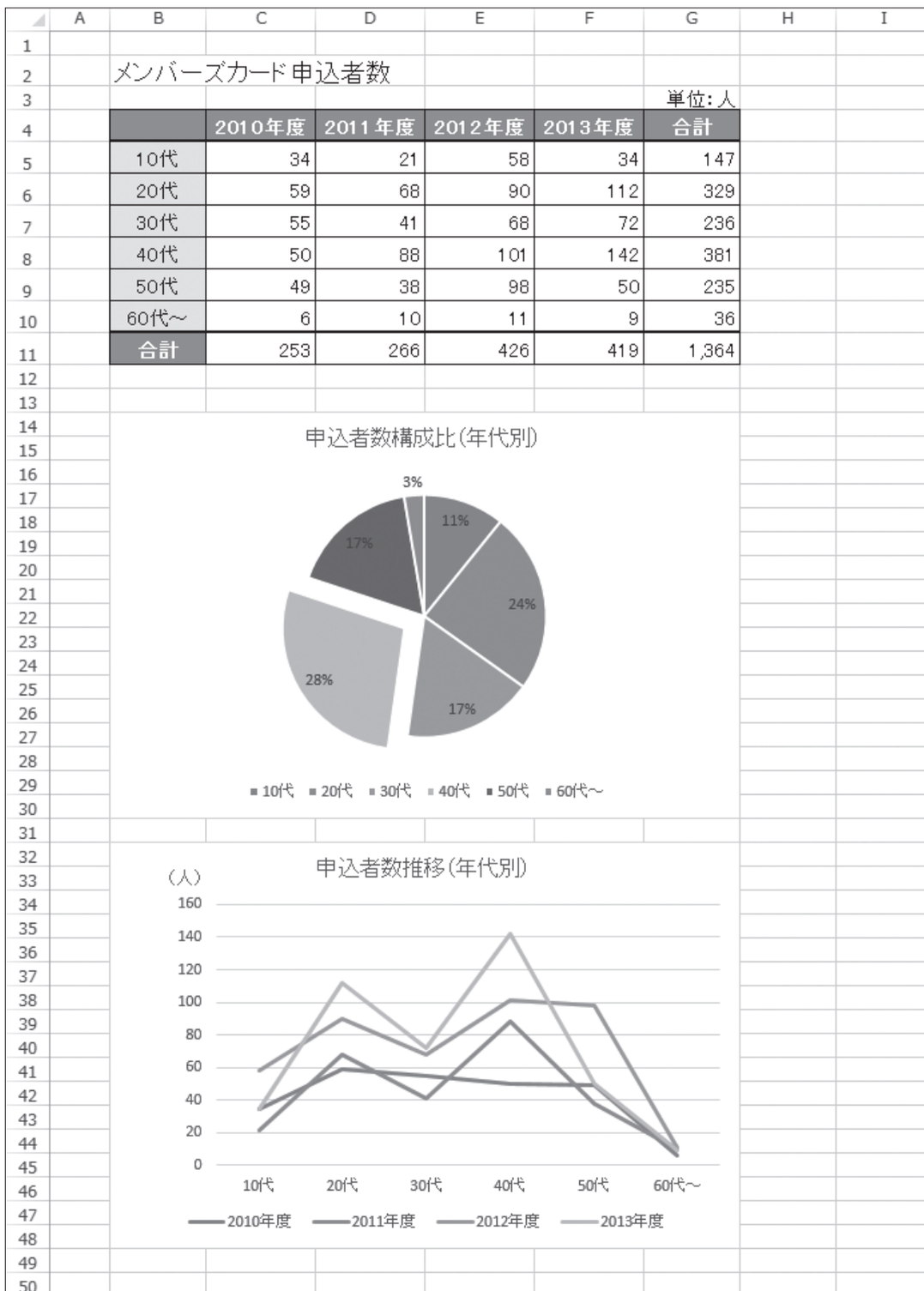


完成図のようなグラフを作成しましょう。



フォルダー「実習データ」のブック「Lesson13」を開いておきましょう。

●完成図



基礎	
第1章	
第2章	
第3章	
第4章	
第5章	
第6章	
第7章	
第8章	
第9章	
応用	
第1章	
第2章	
第3章	
第4章	
第5章	
第6章	
第7章	
第8章	
第9章	
まとめ	

- 基礎 P.167** ① 表のデータをもとに、「年代別の申込者数構成比」を表す2-Dの円グラフを作成しましょう。「合計」の数値をもとにグラフを作成します。
- 基礎 P.170** ② グラフタイトルに「申込者数構成比(年代別)」と入力しましょう。
- 基礎 P.171-172** ③ 作成したグラフをセル範囲【B14:G30】に配置しましょう。
- 基礎 P.186** ④ グラフのレイアウトを「レイアウト6」に変更しましょう。
- Hint** グラフのレイアウトを変更するには、《デザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの  (クイックレイアウト) を使います。
- 基礎 P.188** ⑤ グラフタイトルのフォントサイズを12ポイントに変更しましょう。
- ⑥ 凡例を下に配置しましょう。
- Hint** 凡例の配置を設定するには、《デザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの  (グラフ要素を追加) を使います。
- 基礎 P.175** ⑦ データ要素「40代」(28%)を切り離して、強調しましょう。
- 基礎 P.191** ⑧ 表のデータをもとに、おすすめグラフを使って「年代別の申込者数推移」を表す折れ線グラフを作成しましょう。
- 基礎 P.170** ⑨ ⑧で作成したグラフのグラフタイトルに「申込者数推移(年代別)」と入力しましょう。
- 基礎 P.171-172** ⑩ ⑧で作成したグラフをセル範囲【B32:G48】に配置しましょう。
- 基礎 P.185** ⑪ ⑧で作成したグラフの値軸の軸ラベルを表示し、軸ラベルを「(人)」に変更しましょう。
- 基礎 P.186** ⑫ ⑧で作成したグラフの値軸の軸ラベルが左に90度回転した状態になっているのを解除し、グラフの左上に移動しましょう。
- 基礎 P.188** ⑬ ⑧で作成したグラフのグラフタイトルのフォントサイズを12ポイントに変更しましょう。

※ブックに「Lesson13完成」と名前を付けて、フォルダー「実習データ」に保存し、閉じておきましょう。